

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Объект №1:
помещения в зданиях литер Г и Д
по адресу: г. Ижевск, Воткинское шоссе, 292

1. Состав Работ:

1.1 Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с проектным решением 0203/21-ОВ (Приложение №6.1 к договору, ЛСР № 02-01-01 разделы 1 и 2).

2. Перечень задач решаемых при выполнении СМР, реконструкции системы вентиляции:

2.1. Организация общеобменной приточной и вытяжной вентиляции в помещениях литер Г и Д вентиляции;

2.2. Организация локальной приточной и вытяжной вентиляции в помещениях литер Д: агрегатный участок, помещение автоэлектрика, помещение аккумуляторной, помещение шиномонтажной, кабинет старшего механика, сварочный участок, токарная, комната отдыха и приема пищи, раздевалка для водителей, склад, диспетчерская, кабинет ИТР, медкабинет, актовый зал;

2.3. Организация местных отсосов в помещениях сварочного участка, аккумуляторной;

2.4. Установка противопожарных клапанов;

2.5. Автоматизация вентиляционных систем;

2.6. Наладка воздушного баланса в помещениях литер Г и Д;

2.7. Разработка и изготовление паспортов вентиляционных систем.

3. Срок выполнения работ:

Необходимо выполнить вышеперечисленные работы в срок до 30.07.2021 г. согласно Графику исполнения обязательств (Приложение №5 к Договору);

4. Требования к выполнению Работ:

- 4.1. объемы работ по организации систем вентиляции и необходимые для их выполнения материалы принять согласно чертежам проекта 0203/21-ОВ и Спецификации оборудования 0203/21-ОВ.СО (Приложение 6.1 к Договору).
- 4.2. выполнить необходимые демонтажные работы существующих вентиляционных систем и оборудования, мешающих проведению работ по договору;
- 4.3. обеспечить своевременное приобретение и доставку на Объект необходимых материалов. Материалы, используемые для выполнения Работ должны соответствовать сертификатам качества, быть новыми, ранее не бывшими в употреблении и соответствовать действующему Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123- ФЗ;
- 4.4. После выполнения всех СМР по договору произвести необходимые измерения воздушного баланса в помещениях;
- 4.5. Монтаж вентиляционных систем проводить в соответствии с СП 73.13330.2016 Свод правил «СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий»

5. Требования к монтажу:

- 5.1. Работы будут выполняться в условиях функционирования здания.
- 5.2. Отключения инженерных систем, сетей или отдельных их участков могут производиться только по предварительному согласованию с Заказчиком;
- 5.3. Не допускается прокладывать воздуховоды непосредственно на панелях или несущей раме фальшпотолка;
- 5.4. Не допускается использовать в качестве средств поддержки воздуховодов элементы структуры фальшпотолка, системы лотков энергоснабжения и других инженерных систем здания;
- 5.5. Работы должны выполняться в строгом соответствии с действующей на момент производства Работ редакцией нормативной документации
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
 - Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
 - Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
 - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть первая. Общие требования»;
 - Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
 - Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
 - Правилами противопожарного режима Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 года;
 - СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
 - Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"
 - Федерального закона Российской Федерации N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
 - ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
 - Постановления Правительства РФ от №87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";
 - Инструкции о мерах пожарной безопасности на соответствующем объекте.
- 5.5 Места пересечения стен инженерным оборудованием должны заделываться негорючим составом, обеспечивающим требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость по ГОСТ 23037-99 «Заполнители огнеупорные. Технические условия».

5.6 На объекте выполнения Работ и прилегающей территории должно быть обеспечено соблюдение необходимых мероприятий по пожарной безопасности, охране окружающей среды и не допущение возникновения ЧС;

5.7 Должна производиться уборка рабочей площадки и прилегающей непосредственно к ней территории, еженедельный вывоз строительного мусора, образующегося в процессе производства работ с объектов Заказчика. По окончании работ весь строительный мусор, остатки материалов должны быть убраны, демонтированы и вывезены временные сооружения, обеспечены подъездные пути, произведена уборка всех помещений объекта, без чего работы не могут считаться законченными (принятыми Заказчиком). Сжигание строительного и другого мусора запрещено.

5.8 При выполнении работ Подрядчик несет ответственность за сохранность имущества, а также всего объекта до даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ в полном объеме без замечаний.

5.9 По требованию Заказчика должны быть предоставлены необходимые документы для допуска сотрудников Подрядчика на объект Заказчика.

5.10 Недоделки и недостатки выполненных Работ, выявленные во время сдачи-приемки работ или в течение гарантийного срока должны быть устранины за счет Исполнителя.

5.11 При необходимости должны быть предоставлены акты освидетельствования Скрытых работ.

5.12 Подрядчик должен иметь опыт выполнения видов работ, указанных в п.2 настоящего Технического задания.

5.13 На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

5.14 В ходе исполнения обязательств по договору Исполнитель должен соблюдать требования по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности.

5.15 При выполнении работ Исполнитель обязан обеспечить выполнение необходимых мероприятий и контроль за соблюдением требований пожарной безопасности на Площадке.

6. Гарантийные обязательства:

Гарантия на все выполненные работы, используемые материалы, элементы крепления и прочее не менее 2 лет.

7. Результатом выполненных Работ должно быть:

Реконструированные системы приточной, вытяжной вентиляции помещений Объекта №1.

Объект № 2:

помещения подвала, первого и второго этажа

по адресу: г. Ижевск, ул. Краева, 48

8. Состав Работ:

- 8.2. Выполнение строительно-монтажных работ в соответствии с проектным решением 0103/21-ОВ (Приложение № 6.2 к договору, ЛСР № 02-02-01 разделы 1 и 2).

9. Перечень задач решаемых при выполнении СМР, реконструкции системы вентиляции:

- 9.1. Организация общеобменной приточной и вытяжной вентиляции в помещениях подвала, первого и второго этажей;
- 9.2. Установка противопожарных клапанов;
- 9.3. Автоматизация вентиляционных систем;
- 9.4. Наладка воздушного баланса в помещениях;
- 9.5. Разработка и изготовление паспортов вентиляционных систем.

10. Срок выполнения работ:

Необходимо выполнить вышеперечисленные работы в срок до 30.07.2021 г. согласно Графику исполнения обязательств (Приложение №5 к Договору);

11. Требования к выполнению Работ:

- 11.2. объемы работ по организации систем вентиляции и необходимые для их выполнения материалы принять согласно чертежам проекта 0103/21-ОВ и Спецификации оборудования 0103/21-ОВ.СО (Приложение 6.2. к договору).
- 11.3. выполнить необходимые демонтажные работы существующих вентиляционных систем и оборудования, мешающих проведению работ по договору;
- 11.4. обеспечить своевременное приобретение и доставку на Объект необходимых материалов. Материалы, используемые для выполнения Работ должны соответствовать сертификатам качества, быть новыми, ранее не бывшими в употреблении и соответствовать действующему Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123- ФЗ;
- 11.5. После выполнения всех СМР по договору произвести необходимые измерения воздушного баланса помещений;
- 11.6. Монтаж вентиляционных систем проводить в соответствии с СП 73.13330.2016 Свод правил «СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий».

12. Требования к монтажу:

- 12.2. Работы будут выполняться в условиях функционирования здания.
- 12.3. Отключения инженерных систем, сетей или отдельных их участков могут производиться только по предварительному согласованию с Заказчиком;
- 12.4. Не допускается прокладывать воздуховоды непосредственно на панелях или несущей раме фальшпотолка;
- 12.5. Не допускается использовать в качестве средств поддержки воздуховодов элементы структуры фальшпотолка, системы лотков энергоснабжения и других инженерных систем здания;

12.6. Работы должны выполняться в строгом соответствии с действующей на момент производства Работ редакцией нормативной документации

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 190-ФЗ;
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть первая. Общие требования»;
- Федеральный закон №52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Правилами противопожарного режима Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации № 1479 от 16 сентября 2020 года;
- СП 1.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
 - Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"
 - Федерального закона Российской Федерации N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;
 - ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;
 - Постановления Правительства РФ от №87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию";
 - Инструкции о мерах пожарной безопасности на соответствующем объекте.

5.16 Места пересечения стен инженерным оборудованием должны заделываться негорючим составом, обеспечивающим требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость по ГОСТ 23037-99 «Заполнители огнеупорные. Технические условия».

5.17 На объекте выполнения Работ и прилегающей территории должно быть обеспечено соблюдение необходимых мероприятий по пожарной безопасности, охране окружающей среды и не допущение возникновения ЧС;

5.18 Должна производиться уборка рабочей площадки и прилегающей непосредственно к ней территории, еженедельный вывоз строительного мусора, образующегося в процессе производства работ с объектов Заказчика. По окончании работ весь строительный мусор, остатки материалов должны быть убраны, демонтированы и вывезены временные сооружения, обеспечены подъездные пути, произведена уборка всех помещений объекта, без чего работы не могут считаться

законченными (принятыми Заказчиком). Сжигание строительного и другого мусора запрещено.

5.19 При выполнении работ Подрядчик несет ответственность за сохранность имущества, а также всего объекта до даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ в полном объеме без замечаний.

5.20 По требованию Заказчика должны быть предоставлены необходимые документы для допуска сотрудников Подрядчика на объект Заказчика.

5.21 Недоделки и недостатки выполненных Работ, выявленные во время сдачи-приемки работ или в течение гарантийного срока должны быть устраниены за счет Исполнителя.

5.22 При необходимости должны быть предоставлены акты освидетельствования Скрытых работ.

5.23 Подрядчик должен иметь опыт выполнения видов работ, указанных в п.2 настоящего Технического задания.

5.24 На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

5.25 В ходе исполнения обязательств по договору Исполнитель должен соблюдать требования по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности.

5.26 При выполнении работ Исполнитель обязан обеспечить выполнение необходимых мероприятий и контроль за соблюдением требований пожарной безопасности на Площадке.

13. Гарантийные обязательства:

Гарантия на все выполненные работы, используемые материалы, элементы крепления и прочее не менее 2 лет.

14. Результатом выполненных Работ должно быть:

Реконструированные системы приточной, вытяжной вентиляции помещений Объекта №2.